Japanese Patent Laid-open No. 96126/80

dated Jul. 22, 1980

" " Appln. No. 4395/79

filed Jan. 17, 1979

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., Osaka, Japan

SPECIFICATION

1. Title of the Invention Electric sweeper

2. Scope of Claim for a Patent

An electric sweeper containing a rotation brush in which a brush is implanted in the surface thereof, a motor for driving said rotation brush and a dust box for accommodating collected dust and dirt, within a main body, wherein a suction port is provided below said rotation brush and the opening/closing of said suction port interlocks with the opening/closing of an opening portion of said dust box.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention concerns an electric sweeper for driving a rotation brush by means of a motor and when it is not used actually, the rotation brush portion is closed so as to close an opening portion of a bust box.

Because in a conventional electric sweeper, a suction port under the rotation brush is always open, it has such a disadvantage that dust and dirt adhering to a rotation brush or a rotation brush chamber wall face may drop.

The present invention intends to solve the above-described conventional disadvantages and the embodiments will be described with reference to FIGS. 1 to 4.

In the drawings reference numeral 1 denotes an electric sweeper main body, reference numeral 2 denotes a rotation brush implanted in the surface, reference numeral 3 denotes a suction port provided below the rotation brush 2 and on the bottom face of the main body 1, reference numeral 4 denotes a large pulley fixed to the rotation brush 2, reference numeral 5 denotes bearings which support the rotation brush 2 between both ends, reference numeral 6 denotes a passage hole for dust and dirt provided within the main body, which communicates the rotation brush chamber 7 containing the rotation brush 2 with the opening portion 9 of a dust box B accommodating collected dust and dirt.

The dust box 8 is contained in the main body 1 and is detachable from the main body 1 so that it can be removed in an upward direction. Reference numeral 10 denotes a stopper which keeps the dust box 8 from being removed from the main box 1 naturally.

Reference numeral 11 denotes a motor for driving the rotation brush 2, which links with the belt 12 and the large pulley 4. Reference numeral 13 denotes a handle bar which is fixed to the main body 1 rotatably freely and has a switch 14 for the motor 11 at its grip section. Reference numeral 15

denotes a shutter which slides the front face of the main body so as to open/close the passage hole 6 and the suction port 3.

With the above-described structure, at the time of transportation up to a sweeping place, the passage hole 6 and the suction port 3 are closed by actuating the shutter 15. Then, at the time of sweeping, the shutter 15 is moved so as to open the passage hole 6 and the suction port 3. If with this condition, the grip switch 14 is turned ON so as to drive the motor 11, the rotation brush 2 is rotated through the belt 12. Dust and dirt on the carpet is scraped up by a rotation of the rotation brush 2 so that they pass through the suction port 3 and the passage hole 6 and are collected in the dust box 8.

Then, after sweeping, the shutter 15 is actuated so as to close the suction port 3 and the passage hole 6. That is, the front face of the rotation brush chamber 7 and the opening portion 9 in the dust box is closed. During transportation with this condition, dust and dirt within the dust box 6 or dust and dirt adhering to the rotation brush 2 and the inside of the rotation brush chamber 7 never drop outside of the main body 1. Thus, this can be carried without taking care that dust or dirt may drop out and therefore, an excellent convenience can be expected.

Further because the dust box can be opened/closed at the same time when the rotation brush chamber 7 is opened/closed, it is not necessary to provide the dust box 8 with a lid for preventing a drop-out and its effect is tremendous.

As described above, the present invention can provide an electric sweeper which exerts such an excellent effect that it can be carried in sanitary conditions.

4. Brief Description of Drawings

FIG. 1 is a perspective view of an electric sweeper according to an embodiment of the present invention. FIG. 2 is a longitudinal sectional view of the sweeping condition. FIG. 3 is a longitudinal sectional view thereof at the time of transportation. FIG. 4 is a lateral sectional view thereof.

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—96126

60Int. Cl.3 A 47 L 11/24 識別記号

庁内整理番号 6354-3B

砂公開 昭和55年(1980)7月22日

門真市大字門真1006番地松下電

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈電動スイーパー

②特

る王

器産業株式会社内

昭54-4395 昭54(1979)1月17日 顯

人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑫発 明 中澤敏一 弁理士 中尾敏男 外1名

1 、発明の名称

盆面スイーパー

2、特許請求の範囲

表面にブラシを植毛した回転プラシと、上記回 伝ブラシを駆動するモータと、集じんしたゴミを 収納するダストボックスとを本体内に内蔵し、上 記回伝ブラン下方に吸込口を有した構成で、上記 吸込口の開閉と、上記ダストポックス開口部の開 別とを連動させたことを特徴とする電鼩スイーパ

3、発明の詳細な説明

本発明は、モータで回転プラシを駆動する電動 スイーパーに関するものであり、掃除わしない時 には、回伝プラン部を閉じることにより、ダスト ボックスの開口部を閉鎖することを目的とする。

従来の電勘スイーパーは回転プラシ部下の吸込 口が常時開口しているため、運搬時に回転プラシ や回転プラン室壁面に付着したゴミやほとりが落 下するという欠点を有していた。

本発明は上記従来の欠点を解消するもので、以 下にその実施例を第1~4図にもとづいて説明す

図において、1 は電動スイーパー本体、2 は表面 にブラシを植毛した回転プラシ。3は回転プラジ 2の下方で、本体1底面に設けた吸込口、4は回 転プラシ2に固落した大プーリ、 5 は回転プラシ 2を両端で軸支する軸受、 8 は本体内部に設けた ゴミの通過穴であり、回伝ブラシ2を内蔵した回 転プラシ室でと築じんしたゴミを収納するダスト ポックスBの開口部9とを連通している。

ダストポックス 8 仕本体 1 に内蔵され、本体 1 と は脱疳可能で上方向に取りはずすことができる。 10はダストボックスBが自然に本体1からはず れないためのストッパーである。

11は回転プラシ2を駆動するモータであり、ベ ルト12、大ブーリ4を介して連動している。 13 は本体1と回転自在に固着したハンドル棒で手元 部にはモータ11の手元スイッチ14を設けてい る。15は本体前面を摺動して通過穴6及び吸込

BEST AVAILABLE COP

口Sの開閉を運動させたシャッターである。

上配構成において、掃除場所までの選撤時には
シャッター18を作動させ、通過穴6及び吸込口
3を閉じた状態にさせる。そして、掃除時にはシャッター18を移動させ、通過穴8及び吸込口3
を開口させる。との状態において、手元スイッチ
1.4をONにして、モータ11を駆動させると、
ベルト12を介して回転ブラシ2が回転する。
との回転ブラシ2の回転によりじょうたん上のゴミがかき上げられ、吸込口3及び通過穴8を通り
ダストボックス8内に集じんする。

そして、掃除終了後、シャッター1 5を作動させ 吸込口3及び通過穴 6を閉鎖する。すなわち。回 転プラン室て及びダストポックスの閉口部9の前 面を閉じるわけである。との状態にして運搬して もダストポックス8内のゴミも、回転ブラシ2及 び回転プラン室で内に付着したゴミやほとりも、 本体1外に落下するととがないため。ゴミの落ち とでれを心配するととなく、運搬できるので、便 特開昭55-96126(2)

又、回転ブラン室 T の開閉と同時にタストポック ス B の開閉ができるので、タストポックス B に別 に落ちと使れ用の蓋を設ける必要がなく、その効 果は非常に大である。

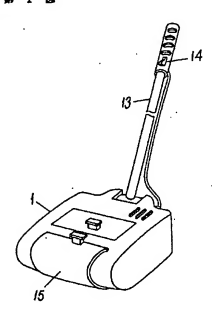
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す電動スイーバーの新視図。第2図は掃除状態の縦断面図。第3図は運搬時の縦断面図。第4図は横断面図である。

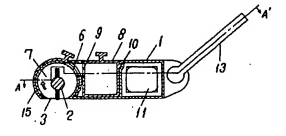
1 ……本体、2 ……回転ブラシ、3 ……吸込口。 8 ……ダストボックス、8 ……開口部。

代理人の氏名 弁理士 中尾 敏男 ほか1名

然 1 校



第 2 图



第8日

